NTERNATIONALE ZUSAMI NARBEIT AUF DEM VERTRAG ÜBER D GEBIET DES PATENTWESENS

REC'D 0 4 APR 2005

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT WEER DIE PCT PATENTIERBARKEIT

(Kapitel II des Vertrags über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2002P16504WO	WEITERES VORGEHEN	siehe Formblatt PCT/IPEA/416			
nternationales Aktenzeichen PCT/DE 03/03090	Internationales Anmeldedatum (TagMona 17.09.2003	Prioritätsdatum (TagMonat/Jahr) 09.10.2002			
	r nationale Klassifikation und IPK				
Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK H03K17/082					
Anmelder SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT et al. VERSION					
 Bei diesem Bericht handelt es sich um den internationalen vorläufigen Prüfungsbericht, der von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde nach Artikel 35 erstellt wurde und dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt wird. 					
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesi	amt 4 Blätter einschließlich dieses Dec	kblatts.			
	NILACENI boj: dioco umfassen				
	Literationale Rüre desancti insoesa	amt3 Blätter; dabei handelt es sich um			
Blätter mit der Beschreibung, Ansprüchen und/oder Zeichnungen, die geandert werden die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel zugrunde liegen, und/oder Blätter mit Berichtigungen, denen die Behörde zugestimmt hat (siehe Regel					
Blätter, die frühere Blätter ersetzen, die aber aus den in Feld Nr. 1, Punkt 4 und im Zusatzisch ausgehalt der Gründen nach Auffassung der Behörde eine Änderung enthalten, die über den Offenbarungsgehalt der Gründen nach Auffassung in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgeht.					
b. [Internationalen Anmeidung in der displangien ong internationale Būro gesandt)] insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen (nur an das Internationale Būro gesandt)] insgesamt (bitte Art und Anzahl der/des elektronischen Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, Datenträger(s) angeben), der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, Datenträger(s) angeben) der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, Datenträger(s) angeben) der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, Datenträger(s) angeben) der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, Datenträger(s) angeben) der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, Datenträger(s) angeben) der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthalten, Datenträger(s) angeben der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/enthält/enthalten, Datenträger(s) angeben der/die ein Sequenzprotokoll und/oder die dazugehörigen Tabellen enthält/					
4. Dieser Berlcht enthält Angaben zu folgenden Punkten:					
☑ Feld Nr. I Grundlage des Bescheids					
Feld Nr. III Keine Erstellung eines Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit					
	Einheitlichkeit der Erfindung	ich der Neuheit, der erfinderischen Tätlakeit			
Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Arikel 35(2) hinsichtlich der Neunent, der erhitderschen Fattgrecht und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung					
und der gew	☐ Feld Nr. VI Bestimmte angeführte Unterlagen				
☐ Feld Nr. VI Bestimmte a	angeführte Unterlagen				
☐ Feld Nr. VI Bestimmte a	angeführte Unterlagen Mängel der internationalen Anmeldung				
Feld Nr. VI Bestimmte	angeführte Unterlagen Mängel der internationalen Anmeldung Bemerkungen zur internationalen Anme	eldung			
☐ Feld Nr. VI Bestimmte a	angeführte Unterlagen Mängel der internationalen Anmeldung Bemerkungen zur internationalen Anme				
☐ Feld Nr. VI Bestimmte a ☐ Feld Nr. VII Bestimmte I ☐ Feld Nr. VIII Bestimmte I	angeführte Unterlagen Mängel der internationalen Anmeldung Bemerkungen zur internationalen Anme	eldung Fertigstellung dieses Berichts			
Feld Nr. VI Bestimmte a Feld Nr. VII Bestimmte II Feld Nr. VIII Bestimmte II Datum der Einreichung des Antrags 07.05.2004 Name und Postanschrift der mit der Inter	angeführte Unterlagen Mängel der internationalen Anmeldung Bemerkungen zur internationalen Anme Datum der	eldung Fertigstellung dieses Berichts			
☐ Feld Nr. VI Bestimmte a ☐ Feld Nr. VII Bestimmte i ☐ Feld Nr. VIII Bestimmte i ☐ Fe	angeführte Unterlagen Mängel der internationalen Anmeldung Bemerkungen zur internationalen Anme Datum der 01.02.20 ernationalen Prüfung Bevollmäck	Fertigstellung dieses Berichts 05 htigter Bediensteter			
☐ Feld Nr. VI Bestimmte a ☐ Feld Nr. VII Bestimmte N ☐ Feld Nr. VIII Bestimmte N ☐ Fe	Angeführte Unterlagen Mängel der internationalen Anmeldung Bemerkungen zur internationalen Anme Datum der 01.02.20 ernationalen Prüfung Bevollmäck 523656 epmu d	Fertigstellung dieses Berichts 05 htigter Bediensteter			

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/03090

	Feld Nr. 1	Grundlage des Berichts
1.	Hinsichtlich eingereicht	n der Sprache beruht der Bericht auf der internationalen Anmeldung in der Sprache, in der sie t wurde, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.
	bei de □ inte □ Vei	ericht beruht auf einer Übersetzung aus der Originalsprache in die folgende Sprache, r es sich um die Sprache der Übersetzung handelt, die für folgenden Zweck eingereicht worden ist: ernationale Recherche (nach Regeln 12.3 und 23.1 b)) röffentlichung der internationalen Anmeldung (nach Regel 12.4) ernationale vorläufige Prüfung (nach Regeln 55.2 und/oder 55.3)
2.	Anmeldear	n der Bestandteile* der internationalen Anmeldung beruht der Bericht auf (<i>Ersatzblätter, die dem</i> mt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als ich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt):
	Beschreibu	ıng, Seiten
	1-11	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	Ansprüche	, Nr.
	1-4	eingegangen am 24.11.2004 mit Schreiben vom 23.11.2004
	Zeichnung	en, Blätter
	1/3-3/3	in der ursprünglich eingereichten Fassung
	☐ einem Sequenzp	n Sequenzprotokoll und/oder etwaigen dazugehörigen Tabellen - siehe Zusatzfeld betreffend das rotokoll
3.	☐ Be ☐ An ☐ Ze ☐ Se	und der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen: eschreibung: Seite esprüche: Nr. eichnungen: Blatt/Abb. equenzprotokoll (genaue Angaben): waige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):
4.	aufgelistel Auffassun (Regel 70. Be Ar C	er Bericht ist ohne Berücksichtigung (von einigen) der diesem Bericht beigefügten und nachstehend ten Änderungen erstellt worden, da diese aus den im Zusatzfeld angegebenen Gründen nach g der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich eingereichten Fassung hinausgehen 2 c)). eschreibung: Seite esprüche: Nr. eichnungen: Blatt/Abb. equenzprotokoll (genaue Angaben): waige zum Sequenzprotokoll gehörende Tabellen (genaue Angaben):
	* Wenn "ersetz	Punkt 4 zutrifft, können einige oder alle dieser Blätter mit der Bemerkung t" versehen werden.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ÜBER DIE PATENTIERBARKEIT

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/03090

Feld Nr. V Begründete Feststellung nach Artikel 35 (2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-4

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ja: Ansprüche 1-4

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA)

Ja: Ansprüche: 1-4

Nein: Ansprüche:

2. Unterlagen und Erklärungen (Regel 70.7):

siehe Beiblatt

Internationales Aktenzeichen

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER BERICHT ZUR PATENTIERBARKEIT (BEIBLATT)

PCT/DE 03/03090

Zu Punkt V

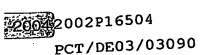
Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

- 1. Es wird auf folgendes Dokument verwiesen:D1: DE 195 48 612 A (BOSCH GMBH ROBERT) 26. Juni 1997 (1997-06-26)
- 2. Nächster Stand der Technik ist das Dokument D1, welches einen zwischen zwei Energiespeichern angeordneten Halbleiter-Leistungsschalter in einem Kraftfahrzeug Bordnetz (D1, Beschreibung, Spalte 5, Zeilen 2 bis 15) offenbart in dem eine Temperatur-Erfassungseinheit vorgesehen ist. Diese führt einen Vergleich der Chiptemperaturen mit einem Sollwert durch, und liefert ein diesem Vergleich zugeordnetes Steuersignal für eine Ladungspumpe (D1, Beschreibung, Spalte 3, Zeilen 40 bis 46), wobei bei Erreichen der Solltemperatur der Halbleiter-Leistungsschalter abgeschaltet wird (D1, Beschreibung, Spalte 3, Zeilen 33 bis 36).

Die Erfindung sieht im Gegensatz dazu nicht ein Abschalten des Leistungshalbleiters vor sondern bei Erreichen der Solltemperatur wird die Leitfähigkeit des Leistungshalbleiters so geregelt, daß seine Temperatur einen konstanten vorgegebenen Wert hält, dadurch wird ein Abwurf der Last verhindert. Eine solche Weiterentwicklung des Stands der Technik geht aus dem Dokument D1 nicht hervor und wird auch nicht nahegelegt.

Die Ansprüche 2-4 sind abhängige Ansprüche im Sinne von Regel 6.4 PCT. Sie sind auf besondere Ausführungsformen der im Anspruch 1 gekennzeichneten Erfindung gerichtet.

Der Gegenstand der Anmeldung ist offensichtlich gewerblich anwendbar.





13

Patentansprüche

- Verfahren zum Schalten eines Halbleiter-Leistungsschalters (S1, S2),
- dass der Widerstand der Schaltstrecke (E-A) des HalbleiterLeistungsschalters (S1, S2) über einen Steuereingang (s, g)
 mittels einer Steuerspannung (Vst) und/oder eines Steuerstroms abhängig von der Chiptemperatur (Tlist, T2ist) so geregelt wird, dass die Chiptemperatur (Tlist, T2ist) des Leistungsschalters (S1, S2) eine vorgegebene Solltemperatur
 (Tsoll) beibehält, wobei bei Erreichen der Solltemperatur
 (Tsoll) der Widerstand der Schaltstrecke (E-A) erhöht wird.

15

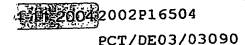
. 20

30

- 2. Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens nach Anspruch 1,: insbesondere zum Schalten eines zwischen zwei Energiespeichern (C1, DLC, B36) angeordneten Halbleiter-Leistungsschalters (S1, S2) in einem mit einem Integrierten-Starter-Generator (ISG) ausgerüsteten Kraftfahrzeug-Bordnetz, wobei der mittels einer Steuerspannung (Vst) leitend oder nichtleitend steuerbare Leistungsschalter (S1, S2) als Transfer-Gate (TG) ausgebildet ist,
- welches zwei in Reihe geschaltete Transistoren (Q1, Q2)
 oder Transistorgruppen aufweist, von denen im Sperrzustand des Leistungsschalters (S1, S2) jeweils wenigstens eine/r sperrt,

dadurch gekennzeichnet,

- dass jedem Transistor (Q1, Q2) oder jeder Transistorgruppe wenigstens eine Diode (DT1, DT2) zur Erfassung der Chiptemperatur (Tlist, T2ist) zugeordnet ist,
- dass eine Ladungspumpe (LP) zum Erzeugen der Steuerspannung (Vst) vorgesehen ist, mittels welcher die Transistoren



5

10

25



14

(Q1, Q2) des Leistungsschalters (S1, S2) jeweils nur soweit leitend gesteuert werden, dass die Chiptemperatur (Tlist, T2ist) jedes Transistors (Q1, Q2) des Leistungsschalters (S1, S2) eine vorgegebene Solltemperatur (Tsoll) beibehält, und

dass eine Temperatur-Erfassungseinheit vorgesehen ist, in welcher der Vergleich der Chiptemperaturen mit dem Soll-wert durchgeführt wird, und welche ein diesem Vergleich zugeordnetes Steuersignal (En) für die Ladungspumpe (LP) liefert, wobei bei Erreichen der Solltemperatur (Tsoll) der Widerstand der Schaltstrecke (E-A) erhöht wird.

- 3. Vorrichtung nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, dass 15 dem Transfer-Gate (S1, S2, TG) ein Transistor (Q3) zugeordnet ist,
 - dessen Kollektor-Emitterstrecke zwischen den miteinander verbundenen Gateanschlüssen (g) und den miteinander verbundenen Sourceanschlüssen (s) der zwei in Reihe geschalteten...

 Transistoren (Q1, Q2) oder Transistorgruppen angeordnet ist, und
 - welcher mittels eines externen Signals (Dis) in den Leitzustand versetzbar ist, um das Transfer-Gate (TG) rasch nichtleitend zu steuern.

4. Vorrichtung nach Anspruch 2 oder 3, dadurch gekennzeichnet,

dass die Temperatur-Erfassungseinheit wenigstens eine für jeden Transistor (Q1, Q2) oder jede Transistorgruppe an den
Polen (+5V, GND) einer Spannungsquelle liegende Reihenschaltung aus der ihm zugeordneten Diode (DT1, DT2) und
einem Widerstand (R7, R8) aufweist,

5

10



15

- dass der Verbindungspunkt zwischen Widerstand (R7, R8) und Diode (DT1, DT2), an welchem eine der Chiptemperatur (Tlist, T2ist) zugeordnete Spannung (VTlist, VT2ist) abgreifbar ist, jeweils mit einem Eingang eines Komparators (K1, K2) verbunden ist,
- dass an einem anderen Eingang des Komparators (K1, K2) eine der vorgegebenen Solltemperatur (Tsoll) zugeordnete Sollspannung (VTsoll) angelegt ist,
- dass der Komparator (K1, K2) den Vergleich der der Chiptemperatur (Tlist, T2ist) zugeordneten Spannung (VTlist, VT2ist) mit der der vorgegebenen Solltemperatur (Tsoll) zugeordneten Sollspannung (VTsoll) durchführt,
- dass die Ausgänge aller Komparatoren (K1, K2) mit den Eingängen eines ersten Logik-Gliedes (NAND) verbunden sind,
- 15 dass der Ausgang des ersten Logik -Gliedes (NAND) mit einem Eingang eines zweiten Logik-Gliedes (NOR) verbunden ist, dessen anderem Eingangrein ON/OFF-Signal (Dis) zugeführtwird, und
- dass das Ausgangssignal des zweiten Logik-Gliedes (NOR) dem...

 20 Gatteroszillator (U1 bis U4) der Ladungspumpe (LP) als

 Steuersignal (En) zugeführt wird.

PATENT COOPERATION TREATY



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 2002P16504WO FOR FURT		CTION	See Form PCT/IPEA/416	
International application No. International filing d			Priority date (day/month/year)	
PCT/DE2003/003090	17 September 20	003 (17.09.2003)	09 October 2002 (09.10.2002)	
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC H03K 17/082				
Applicant SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT				
 This report is the international preliminary examination report, established by this International Preliminary Examining Authority under Article 35 and transmitted to the applicant according to Article 36. 				
2. This REPORT consists of a total of	4 sheets	, including this cover s	heet.	
3. This report is also accompanied by A	NNEXES, comprising	g:		
a. (sent to the applicant and	to the International Bi	ureau) a total of 3	sheets, as follows:	
sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis of this report and/or sheets containing rectifications authorized by this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions).				
sheets which supersede earlier sheets, but which this Authority considers contain an amendment that goes beyond the disclosure in the international application as filed, as indicated in item 4 of Box No. I and the Supplemental Box.				
b. (sent to the International Bureau only) a total of (indicate type and number of electronic carrier(s)) , containing a sequence listing and/or tables related thereto, in computer readable form only, as indicated in the Supplemental Box Relating to Sequence Listing (see Section 802 of the Administrative Instructions).				
4. This report contains indications relat	ing to the following ite	ems:		
Box No. I Basis of the rep	oort			
Box No. II Priority				
Box No. III Non-establishn	nent of opinion with re	gard to novelty, invent	ive step and industrial applicability	
Box No. IV Lack of unity of	of invention			
Box No. V Reasoned state citations and ex	Box No. V Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability; citations and explanations supporting such statement			
Box No. VI Certain docum	ents cited			
Box No. VII Certain defects	Box No. VII Certain defects in the international application			
Box No. VIII Certain observe	ations on the internation	nal application		
Date of submission of the demand Date of completion of this report				
07 May 2004 (07.05.2004)		01 February 2005 (01.02.2005)		
Name and mailing address of the IPEA/EP		Authorized officer		
Facsimile No.		Telephone No.		

Translation

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

International application No.

PCT/DE2003/003090

Box No). I	Basis of the report			
1. With other	regard	to the language, this report is based on the international application in the landicated under this item.	guage in which it was filed, unless		
	This report is based on translations from the original language into the following language which is language of a translation furnished for the purpose of:				
		international search (under Rules 12.3 and 23.1(b))			
		publication of the international application (under Rule 12.4)			
	international preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)				
jurni	snea to are not e	to the elements of the international application, this report is based on the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred annexed to this report):	(replacement sheets which have been d to in this report as "originally filed"		
		ternational application as originally filed/furnished			
		scription:			
1	pages*	1-11	, as originally filed/furnished		
	pages*				
Ļ	the cla	ims:			
	pages		, as originally filed/furnished		
	pages*	, to amended (toge	ether with any statement) under Article 19		
	pages*		24 November 2004 (24.11.2004)		
\boxtimes		wings:			
	pages	1/3-3/3	, as originally filed/furnished		
	pages* pages*	received by this Authority on received by this Authority on			
	a seque	ence listing and/or any related table(s) - see Supplemental Box Relating to Sec	uence Listing.		
3	The an	nendments have resulted in the cancellation of:			
		he description, pages			
	Πt	he claims, Nos.			
		he drawings, sheets/figs			
the sequence listing (specify):					
		any table(s) related to sequence listing (specify):			
	Ш "	as a sequence listing (specify):			
4. 🔲	made,	port has been established as if (some of) the amendments annexed to this resince they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as i	port and listed below had not been ndicated in the Supplemental Box		
the description, pages the claims, Nos the drawings, sheets/figs			(
		ne sequence listing (specify):			
	a	ny table(s) related to sequence listing (specify):			
* If item	4 appli	ies, some or all of those sheets may be marked "superseded."	į		

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/DE 03/03090

V.	Reasoned statement under Article 3: citations and explanations supportin		y, inventive step or industrial appl	icability;
1.	Statement			
	Novelty (N)	Claims	1-4	YES
		Claims		NO
	Inventive step (IS)	Claims	1-4	YES
		Claims		NO
	Industrial applicability (IA)	Claims	1-4	YES
}		Claims		NO

- 2. Citations and explanations
 - 1. Reference is made to the following document:
 - D1: DE 195 48 612 (BOSCH GMBH ROBERT)

 26 June 1997 (1997-06-26).
 - 2. The closest prior art is document D1, which discloses a semiconductor power switch arranged between two energy stores in a motor vehicle on-board network (D1, description, column 5, lines 2-15), a temperature detection unit being provided therein. Said temperature detection unit compares the chip temperatures with a reference value and, consequent upon said comparison, outputs a control signal for a charge pump (D1, description, column 3, lines 40-46), the semiconductor power switch being disconnected if the reference temperature is reached (D1, description, column 3, lines 33-36).

By contrast, according to the invention, the semiconductor is not disconnected but, when the reference temperature is reached, the conductivity of the power semiconductor is adjusted such that its

/ . . .

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/DE 03/03090

temperature remains at a constant predetermined value, thereby preventing the load from being shed.

No such development of the prior art is found in, or suggested by, document D1.

Claims 2-4 are dependent claims (PCT Rule 6.4).

They are directed to special embodiments of the invention according to the characterising part of claim 1.

The subject matter of the application is clearly industrially applicable.